

Borgpennen met schroefdraad • zelfborgend

EH 22355.



Productbeschrijving

Insteekstiften met schroefdraad worden gebruikt voor snel bevestigen, vergrendelen, afstellen, verwisselen, klemmen, verbinden en borgen. Snel en eenvoudig te ontgrendelen voor vaak herhaalde verbindingen.

Door op de knop te drukken worden de schroefdraadsegmenten ontgrendeld en kan de insteekstift met schroefdraad verwijderd worden uit of in het gat met schroefdraad gestoken worden. Een tijdrovend in- en uitschroeven is niet nodig.

De insteekstiften met schroefdraad worden gekenmerkt door het volgende:

- tegen corrosie beschermd
- geen tijdrovend in- en uitschroeven
- zelf borgend door drukveer

Materiaal

Stift

- Staal, mangaanfosfateerd
- Roestvrij staal

Greep

- Thermoplast PA 6, zwart, mat gelijk aan RAL 9005

Drukknop

- Aluminium, oranje, geanodiseerd

Schroefdraad element

- RVS 1.4542, precipitatiegehard

Veer

- Roestvrij staal

Montage

Insteekstiften met zelfborgend schroefdraad kunnen alleen worden gemonteerd in een schroefdraad die overeenkomt met de maatvoering.

Montage:

1. Druk op de knop en houdt deze ingedrukt.
2. Steek het insteekhijssoog met schroefdraad in het gat met schroefdraad.
3. Laat de knop los
4. Draai de borgpen met schroefdraad indien nodig met de hand vast.
5. Er moet op worden gelet dat de schroefdraadsegmenten in de montageschroefdraad grijpen.

Demontage:

1. Draai het insteekhijssoog met schroefdraad ongeveer een kwartslag tegen de klok in.
2. Druk op de knop en houdt deze ingedrukt.
3. Verwijder het insteekhijssoog met schroefdraad.
4. Laat de knop los.

Werking

De schroefdraadsegmenten worden ontgrendeld door op de knop te drukken.

Meer informatie

Opmerkingen

Speciale uitvoeringen op aanvraag. Door de schroefdraadgeometrie is de klemkracht hoger bij de kleinere schroefdraadmaten.

accessoires

Eenvoudig te monteren met bevestigingskabel EH 22355.

Overige producten

- Borgpennen met schroefdraad, zelfborgend, met axiaal lager
- Bevestigingskabels, voor schroefdraadborgpen

Tekening



Bestelinformatie

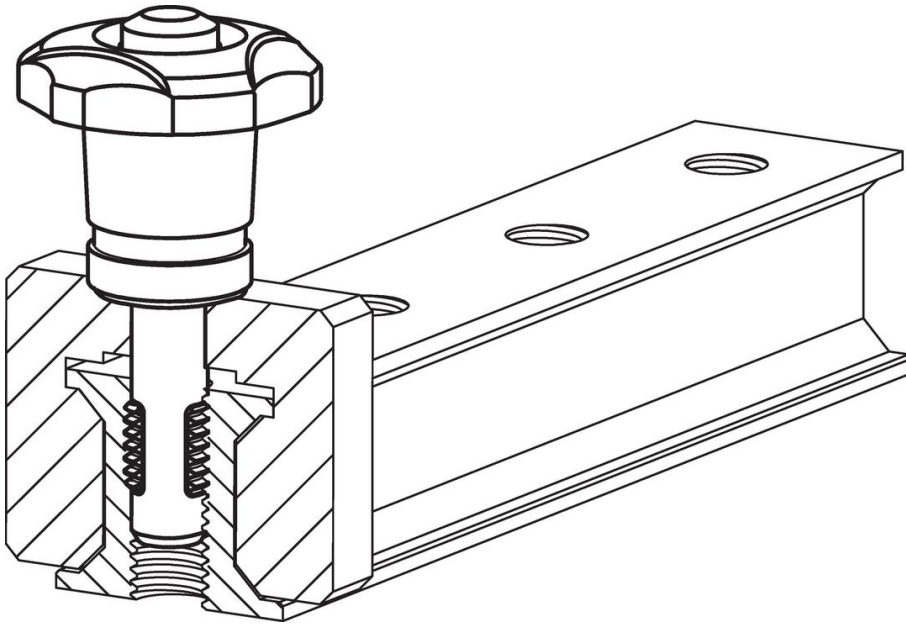
Afmetingen				Ontvangende draad				Aandraad		Spankrac		Bepaald aanhaalmoment		Spankrac		Afschuifsterkte dubbelsnedig ³⁾	Artikelnr.
d ₁	l ₁	d ₂ -0,07	d ₃ -1	d ₄	l ₂	l ₃	l ₄	draad	min.	max.	moment max.	max.	aanhaalmoment ~ ¹⁾	~ ²⁾	[g]	[kN]	[kN]
[mm]				[mm]				[°C]		[Nm]		[kN]		[g]	[kN]		
Staal, mangaangefosfateerd																	
M 8	10	6,62	40	21,6	23,8	58,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	86	12,7	22355.0102
M 8	20	6,62	40	21,6	33,8	68,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	90	12,7	22355.0104
M 8	30	6,62	40	21,6	43,8	78,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	93	12,7	22355.0106
M10	10	8,35	40	21,6	26,0	60,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	93	20,6	22355.0202
M10	20	8,35	40	21,6	36,0	70,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	94	20,6	22355.0204
M10	30	8,35	40	21,6	46,0	80,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	99	20,6	22355.0206
M12	15	10,07	40	21,6	34,0	68,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	99	30,4	22355.0303
M12	30	10,07	40	21,6	49,0	83,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	108	30,4	22355.0306
M12	50	10,07	40	21,6	69,0	103,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	122	30,4	22355.0310
M16	15	13,80	40	21,6	34,0	68,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	116	62,9	22355.0503
M16	30	13,80	40	21,6	49,0	83,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	133	62,9	22355.0506
M16	50	13,80	40	21,6	69,0	103,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	155	62,9	22355.0510
Roestvrij staal																	
M 8	10	6,62	40	21,6	23,8	58,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	86	16,7	22355.1102
M 8	20	6,62	40	21,6	33,8	68,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	90	16,7	22355.1104
M 8	30	6,62	40	21,6	43,8	78,4	8	M 8	-30	80	5	3,3	3,5	2,3	93	16,7	22355.1106
M10	10	8,35	40	21,6	26,0	60,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	93	27,1	22355.1202
M10	20	8,35	40	21,6	36,0	70,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	94	27,1	22355.1204
M10	30	8,35	40	21,6	46,0	80,6	10	M10	-30	80	5	2,9	3,5	2,0	99	27,1	22355.1206
M12	15	10,07	40	21,6	34,0	68,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	99	40,0	22355.1303
M12	30	10,07	40	21,6	49,0	83,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	108	40,0	22355.1306
M12	50	10,07	40	21,6	69,0	103,6	12	M12	-30	80	5	2,5	3,5	1,8	122	40,0	22355.1310
M16	15	13,80	40	21,6	34,0	68,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	116	82,7	22355.1503
M16	30	13,80	40	21,6	49,0	83,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	133	82,7	22355.1506
M16	50	13,80	40	21,6	69,0	103,6	12	M16	-30	80	5	2,1	3,5	1,5	155	82,7	22355.1510

¹⁾ Door tests bepaalde gemiddelde handkracht.

²⁾ Door tests bepaalde gemiddelde waarde.

³⁾ Afschuifsterkte vergelijkbaar met DIN 50141; Waarden zijn van toepassing voor gekoppelde toestand (geen toegepast koppel).

Toepassingsvoorbeeld



Voldoet

Conform RoHS

Bevat lood - voldoet aan uitzonderingen 6a / 6b / 6c

Bevat SVHC stoffen >0,1% w/w

Bevat lood - SVHC-lijst per 23.01.2024

Bevat propositie 65 stoffen



Lood kan kanker en reproductieve schade veroorzaken door blootstelling
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Vrij van conflictmineralen

Dit product bevat geen stoffen die worden aangeduid als "conflictmineralen" zoals tantaal, tin, goud of wolfram uit de Democratische Republiek Congo of aangrenzende landen."